



ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

ОПИС ПРОДУКТУ

Поліуретанове мастило для високих температур і високих швидкостей, для екстремальних тисків. В першу чергу підходить для заводського заповнення і застосувань, де заповнення на термін служби.

ТИПОВІ СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Типове застосування: підшипники вентиляторів, підшипники кочення, роликові та голчасті підшипники, підшипники електродвигунів, підшипники коліс, промислові ролики, системи керування та підшипники сухих валків в папероробних машинах.

Може застосовуватися для всіх типів промислових і автомобільних підшипників, що працюють при нормальних і високих температурах, середніх і високих швидкостях і середніх і високих навантаженнях і середніх і високих навантаженнях.

При завантаженні мастила необхідно уникати забруднення пилом або брудом. Рекомендується використання пневматичної системи наповнення або використання картриджів (касет).

ПЕРЕВАГИ

- Термічно стабільне, не містить шкідливих речовин.
- Дуже хороша стабільність під час використання та зберігання.
- Легко перекачується та вприскується.
- Відмінна адгезія до металів, чудові антикорозійні та антикорозійні властивості.
- Відмінна термічна стабільність у поєднанні з чудовою здатністю до відновлення консистенції.
- Не містить свинцю та інших важких металів, які вважаються шкідливими для здоров'я людини та навколишнього середовища.

СПЕЦИФІКАЦІЯ ISO 6743-9: L-XBEEB 2 DIN 51502: KP2P- 25

ВЛАСТИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

Типові властивості	Методи	Одиниці	
Мило/загущувач		-	Поліуретан
Клас NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Колір	візуально	-	Зелений
Текстура	візуально	-	Мазка
Діапазон робочих температур °C		°C	від -25 до 220
Проникнення при 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0,1 мм	265-295
Виділення оливи через 168 годин при 40°C	DIN 51 817/IP 121/NFT 60-191	% від маси	<1
Зварювальне навантаження, апарат з чотирма кулями	ASTM D 2596	кг	>400
Випробування підшипників, 10 000 об/хв 149°	ASTM D 3336	h	>1200

